Application/Control No. Index of Claims 10/717,268 Examiner Rakesh K. Dhingra

Applicant(s)/Patent under Reexamination BRCKA ET AL. Art Unit

<b>√</b>	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

1763

		Ц_	L				J		Щ	<u> </u>			
- Ci-		Data											
Cla		Date											
Final	Original	12/5/05											
	1	+							-				
	2	+							Г				
	2 3 4	+					Г		Г				
	4	+											
	5 6	+											
		+											
	7 .	+											
	8	+											
	9	+		L		L_	_		_				
	10	+	_	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>		<u></u>				
	11	+	_	$oxed{oxed}$	L		<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$			
	12	+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	13 14 15	+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	14	+	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	igspace			
	15	+			_	_	L	_	_	_			
	16 17	+	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				
	1/	+	_	-	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	18	+	_	_		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	lacksquare			
	19 20	+	-	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>			
	20	+		-	<u> </u>	<u> </u>	├	-	-				
	21	+	_	⊢	<u> </u>	⊢	┝	-	⊢	<u> </u>			
-	21 22 23	⊢	-	$\vdash$	_	┝	├	-	-	_			
· ·	24	-	$\vdash$	$\vdash$	-	┝	-	-	-				
	24 25	<u> </u>	$\vdash$	┝	-	-		$\vdash$	-	Н			
	26		$\vdash$	$\vdash$			_		-				
	27	-	_						$\overline{}$	П			
	28 29							П		П			
	29												
	30												
	31												
	32 33												
	33				<u> </u>								
	34									Щ			
	35	<u> </u>	_		L			_		Щ			
	36 37	-	_				<u> </u>		_	Н			
	38	<u> </u>		$\vdash$			<u> </u>		-	Н			
	39	-		-	-			_		$\vdash$			
	40	-		-	$\vdash$	-	_	$\vdash$	-	$\vdash$			
	41	-	-		-	-			<del> </del>	Н			
	42	Г	Н	Н	-	<b>-</b>		-	<del>                                     </del>	$\vdash$			
	43		<b></b>	Н	П	Т	_	М	Г	Н			
	44									П			
	45		П		$\Box$				Г	П			
	46												
	47												
	48												
	49												
7	50	I							I _	1 7			

		D-4-					Claim Date								_							
Cla	ıım				, <u>.</u>	Date	_		_			Cla	ıım	<del>                                     </del>				Jat	9			$\dashv$
Final	Original	12/5/05										Final	Original									
	1	+											51									
	2	+									1		52									
	3	+											53									
	4	+											54									
	5	+											55									
	6	+											56									
	7 '	+											57									
	8	+								$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$			58									
	9	+								L			59				_					
	10	+				_			_				60	Ш								Ш
	11	+							<u> </u>				61					_				Щ
	12	+		Ш		_				<u> </u>			62		_							
	13	+				<u> </u>		_	_				63	Ш				_				Щ
	14	+			ļ	<u> </u>		_	_	<u> </u>			64	Ш			<u> </u>	<u> </u>	_			Щ
	15	+				_				_			65					_	_			
	16	+				$\vdash$		_	-	-			66	-	_	_	_	<u> </u>	$\vdash$			$\dashv$
	17 18	+			_	-			-	<u> </u>			67	$\vdash$	_			├	<u> </u>			-
	19	+	-			$\vdash$				$\vdash$			68 69		_		-		<u> </u>			$\dashv$
	20	+			-	<del> </del>			-	<u> </u>			70	Н	_		-		$\vdash$	_		$\dashv$
	21	+			_	$\vdash$			-	-			71	-			-	-				
	22	H			_	$\vdash$		-		-			72	-	_	—	_	-	$\vdash$	_		$\dashv$
-	23					H			-		1		73	Н	$\dashv$			-		Н	Н	Н
	24					-			_	-			74	Н	-	_	-	-	H			$\vdash$
	25	_	$\vdash$	-	-	-		_	-				75	Н			_	$\vdash$		-		$\vdash$
	26	$\vdash$						_	_				76		_			$\vdash$	_		Н	$\equiv$
	27		_	_	_								77	Н	$\neg$		_		$\vdash$	$\vdash$		
	28				_								78	П							-	_
	29				_								79	П		-						
	30												80	П								
	31				_								81									
	32												82									
	33												83									
	34												84									
	35												85									$\Box$
	36	_											86									
	37		_						_	_			87		_							
	38							_					88		_							$\Box$
	39				_	_		_	_	_			89	Н	_			_		_	_	$\dashv$
	40		_			_				_		-	90	Н								_
	41	$\dashv$			_			_	-	-			91 92	$\vdash$			_	_		Н		$\dashv$
-	43			_	H	$\vdash$	_	-	-	_			93	$\vdash \vdash$		-	-	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	
	44	H		-	_	$\vdash$	_			-			93	$\vdash$	-			<del> </del>	-	Н		$\dashv$
	45	$\vdash$	-	_	—	$\vdash\vdash$		_	$\vdash$	-			95	Н	$\dashv$	-	-	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$	-
	46	$\vdash$	-	_		Н			$\vdash$	-			96	Н					-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
$\dashv$	47			_	_	Н			Н	_		-	97	$\vdash$		-		-	Н		$\dashv$	$\dashv$
	48	$\dashv$							-	-		$\neg$	98	$\vdash$		-	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	49		$\neg$	_					$\vdash$	_			99	$\vdash$	1			-		Н	$\dashv$	$\dashv$
	50	$\exists$	$\neg$			П			П				100	Н	$\dashv$	$\neg$			Н		-	$\dashv$
											, (								لــــا			

Teal	Cla	aim	· · ·	Date									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   140   144   145   146   147   148   149   140   144   145   146   147   148   149   140   144   145   146   147   148   149   140   144   145   146   147   148   149   140   144   145   146   147   148   149   140   144   145   146   147   148   149   140   144		l .											
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   140   144   145   146   147   148   149   140   144   145   146   147   148   149   140   144   145   146   147   148   149   140   144   145   146   147   148   149   140   144   145   146   147   148   149   140   144   145   146   147   148   149   140   144	Jal	ij							}				
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   140   144   145   146   147   148   149   140   144   145   146   147   148   149   140   144   145   146   147   148   149   140   144   145   146   147   148   149   140   144   145   146   147   148   149   140   144   145   146   147   148   149   140   144	i <u>.</u>	ij		l									
104													
104		101											
104		102											
104		103								П			
106		104					$\Box$						
106		105											
107		106											
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107											
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			$\vdash$								
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109		$\vdash$	T				$\vdash$	П			
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110	_										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111	$\Box$	$\vdash$	$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash$	Н		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	_	$\vdash$	Г					<del>                                     </del>	$\vdash$		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		Ι-	-			_	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	_	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		-	$\vdash$	-	<del> </del>	-			$\vdash \vdash$		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		┢	$\vdash$		H	┝	-	$\vdash$	Н		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	110		┝	H	-	-	⊢	$\vdash$	-	Н		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		⊢	$\vdash$	$\vdash$		┝	┝	$\vdash$	Н		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			-					-	Н		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	-	$\vdash$	_	-	-	-	$\vdash$	-		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		<u> </u>	$\vdash$			<u> </u>	_	$\vdash$	Н		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-	<del> </del>	-	_	_	-	<u> </u>	-	-		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	-	-	-		├-		-			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	-			_	_	-	-			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>		Н		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		_	_	_	_	_	_	_	-		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_	_	_				L			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_	<u> </u>			_						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		L_	_								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_			_						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_				_			Щ		
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		133		<u>_</u>	_	_	Щ	_		Ш	Щ		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L.,	<u> </u>	<u> </u>			$oxed{oxed}$	Ш	L			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		L.		<u> </u>	Ш	Щ.		Ш			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		L				_	_				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	i	137		L	L								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		L	انــا	<u> </u>			L				
141		139				$oxed{oxed}$			L	L			
142 143 144 145 146 147 148													
143 144 145 146 147 148		141		Ĺ									
144													
145 146 147 148 149													
146													
146		145											
147 148 149		146									$\Box$		
148				_					Г		$\Box$		
149			П										
						·	Т				$\Box$		
<del></del>			$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
											لـــا		